

## 守 許 顧

昭和49年11月18日

殿

特許庁長宮 斎 惠 英 雄

1 発明の名称

ウェアー・インジケーター

2 発明 省

住 所 埼玉県上尾市東町1-12-6

氏名 三宅册也

3 特許出願人

住 所 東京都中央区首本格示網町1丁目2番3号

氏 名 解 フレーキ工業株式会社

(川 娇) 代表者信号元 安

4 代 理 人

東京都で代刊は入り内2 FB 6 番 2 3 人の内へ取構せれませい。 野郎番号100 電話 (212) 3131 (代) (3667) 弁理士 谷 山 郷 雄雄雄雄

> (他<sup>3</sup> 4**9 13253**1

\*

**克茶**(1

•

1.発明の名称 ウエアー・インジケーター 4.特許都求の範囲

ローターを挟んで対向する一対の単級ペッドを 例えたディスタブレーキにおいて、いずれか一方 の単級ペッドにホール素子を取付けると共に、他 方の単級ペッドには数ホール素子に都昇を与える 磁石を取付け、上記解機パッドのライエンタの展 和をこれら摩擦ペッドの缶近によりホール菓子に 作用する磁界強さの変化によつて製出するように 被板したことを特徴とするウエアー・インジケー ター。

3. 発明の解網な説明

本発明はローターを挟んで対向する一対の単数パッドを仰えたディスクブレーキにおけるパッド ライニングの概解状態を検出するウエアー・インジケーターに関するものである。

従来、この称のウェアー・インジケーターは、 単数パッドのライニングが原新設界に譲したとき 19 日本国特許庁

## 公開特許公報

#2

①特開昭 51-58369

③公開日 昭51. (1976) 5 21

②特願昭 リアーノリュナッノ

②出顧日 昭49.(1974)//./8

審查請求 未請求

(全3頁)

庁内整理番号

7/22 24

**106 CJ2** 

51 Int. Cl2.

GOIB 7/10

に番告数を作動せしめる方式であり、例えば重集 パッドに取付けた被知強子がライエングの最純展 界時にローターに接してアースされ若しくは断線 されると無告回路が作まして番告を発するものが 参かつた。

しかしながらこの様なウェアー・インジケーターにおいてはライエンダが単純似界に適するまでは番告数が作動しないため途中の摩剌状態は全くくまできなかつた。従ってライニングが似界近くまで連転しているときに長時間の連続運転を行うが合、進転者に挙動の注意を発起できないため遊りな時数にパッド交換ができず、安全なプレーキ製作の強保に支険が生ずることもあるという欠点かあった。

本発明はこの様な欠点を解消するためになされたものであり、即ちローターを挟んで対向する一 村の彫様パッドの事をのいずれか一方にホール素子を取付けると共に、もう一方の裏板には嵌ホール業子に密界を与える値石を取付けて、ライニングの乗続に伴なつて上記一対のバッド庫板が接近 する状態をホール素子に作用する鍵石の際界強さ の変化によつて連続的に検出するウエアー・イン シケーターを開発したものである。

以下に本発明を図面に示す実施例に基づいて説明すると、第1図において(1)はローター、(2)(2)はローター(1)を挟んで対向しかつビス・ン (2)ではせずりの神圧力により散ローター(1)に圧接するるークであり、夫々ローターに圧接するるークであり、大々ローターに圧接する。(3)はが裏板(4)はに固か形成されて暗着サイニング(3)(3)が裏板(4)はに固か形成されて暗着サイニンを共に、数2と図に示す番告同路の裏板(4)にはホール業子であり上記で示す番告同路の裏板(4)になる。では、数3と、大変を対応するように顕着された磁位である。またホールエロ(6)にはホール業子(5)と対応するように顕著された磁位である。またホールエロ(6)にはホール業子(5)にはホール業子(5)にはホール業子(5)にはホール業子(5)に対応を測定する。観測計(4)が夫々提系されている。

尚、上記数明におけるホール素子(5) は磁界の中に能かれた導体中で電流をエ輪方向に流し、磁界をエ軸方向に作用させると両者に変角なア軸方向

ター TR2 のエミッター倒又はコレタター倒化形飲されている 新告灯 L の明るさを変化させてライニング(3) (3) の単粋 状態を運転者に確認させるように 偽成されている。尚100 は境巾器である。

この場合には場告灯るの明るさ変化を選転者は 容易に機能できる。なおまたホール妻子の起覧力。 がある一定館に達したときに報告機を動作させる ように概成することも可能である。

以上の説明の様に本発明よりなるウェアー・インジケーターは対向する一対の感激パンドの裏板の一方にホール菓子を取付けると共にもう一方のがかには設ホール菓子に破罪を与える磁石を取付け、単様パッドのライニングの練鈍に伴なつた上制一対の裏板の接近状態を、ホール菓子に作用する磁界強さの増大によつて検出するようにしたものであり、従来のものと比して厚膜パッドの撃耗状態を運織的に検出することができしかもその構造が簡単で安価であるなどその実益は大なるものがある。

4.図面の簡単な説明

に配電力を生する素子として財知であり、このホール素子に加える電圧を一定とすればホール素子 に流れる電池エは一定となりホール起電力 ▼2は Y2 - ADI (但しんはホール定数、 6 はネール素 子の厚さ)の如く供昇強さるに比例する。

すた上記が明における短電圧回路(8)はツェナー メイオードるカ、HPH型トランジスター TRi 、 及び抵抗Rより根皮されているか他のものでもよ

このほど 制度されたウエアー インジケーター アおいては、ライニング (3) (3) の 軽耗に伴なつて一 けの 解物 (4) (4) 即ちホール素子 (5) と 磁石 (7) と の 間の 晩職 ( 第 1 説の a に示す ) が 成少して 成ホール素子 (6) に作用する 競界強さる が 収大する。 このため ホール & 電力 マか比例的に 本大し 電源計 (9) の 指針 リ 砂れによつて 選 転 著は 常 時 ライニング (3) (3) の 単 動 状態を 遊戯する ことができる。

ある的は他の突縮例を示するので、ホール起電力 Vaの変化によって B P R 取 トラン ジスター TRa の 選択 飲を制御することによりこのトランジス

以前は本等集の実施例を示すもので第1221はまール素子及び毎石の単張パッド取付状態を示す224 県 2 221は新告回野20、第3221は他の実施例を示す ・ 4 2511を辿てある。

(1) ・・・ローター、(2)、(2<sup>4</sup>・・・摩擦パッド、(3)、(3)・・・ライニング、(4)、(4)・・・裏板、(5・・・ホール黄子、(6)・・・ホールエ C、7・・・ 做石、(8)・・・ 短面圧回路、

1811・・・ 何沙計、00・・・ 増巾 数、2 ロ・・・ ツェナー ゲイオー と、

JRI 、 TRI ···· N P N 板 トランジスター、 R ··· 抵抗、 L ··· 戒告別 、 B ··· 電源。

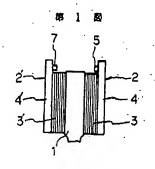
代理人 谷山 鄭 雄蕊花

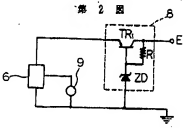
**92**2 油

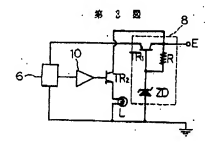
神解

**净 田 正** 

新部英







添付許斯の川鉄

(1) 明細衛

(2). 図

1 通

(3) 委任状

1 通

6 前紀以外の発明者、特許出願人または代理人



(3) 代則人。

東京都下代明で丸の円2 「任6番2号」 丸の内へ重視ビル330号

(6348) . 介州 1: 3t 前

MM (6754)

岸田正街

hdiff (6753)